11 Numéro de publication:

**0 390 668** 

### (12)

# DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

21 Numéro de dépôt: 90400829.9

(51) Int. Cl.5: H02G 3/04

2 Date de dépôt: 27.03.90

Priorité: 31.03.89 FR 8904285

43 Date de publication de la demande: 03.10.90 Bulletin 90/40

Etats contractants désignés:
DE ES GB IT

① Demandeur: CONSTRUCTIONS ELECTRIQUES
DE LA SEINE
26 Rue Jean-Baptiste Potin
F-92130 Issy les Molineaux(FR)

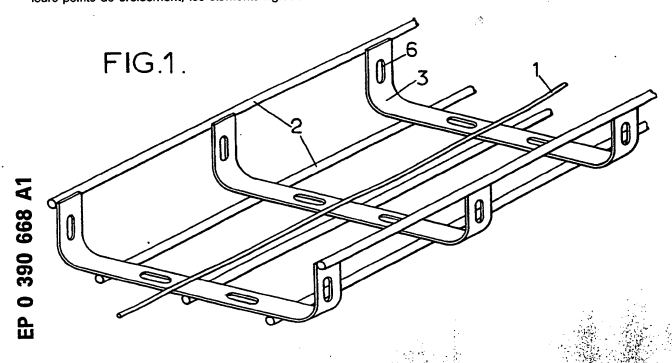
inventeur: Dufourg, Bernard 59, rue Notre Dame des Champs F-75006 Paris(FR)

Mandataire: Behaghel, Pierre et al
CABINET PLASSERAUD 84 rue d'Amsterdam
F-75009 Paris(FR)

## Perfectionnements aux chemins de câbles.

(5) Il s'agit d'un chemin de câbles constitué par un treillis plié en U composé par des éléments allongés et rigides (2,3) croisés à angle droit et assemblés en leurs points de croisement, les éléments rigides lon-

gitudinaux étant constitués par des fils ronds (2). Les éléments rigides transversaux sont constitués par des bandes plates (3).



#### Perfectionnements aux chemins de câbles.

10

25

30

L'invention est relative aux gouttières présentant en section droite la forme d'un U à fond plat et utilisées pour supporter et guider des câbles souples, gouttières couramment désignées sous l'expression "chemins de câbles".

Les modes de réalisation connus de ces gouttières se répartissent en deux familles :

 ceux de la première famille sont des profilés constitués par des plaques perforées repliées en U,
 ceux de la seconde famille sont constitués par des treillis de fils rigides ronds croisés à angle droit et soudés à leurs points de croisement, ces treillis étant également repliés en U.

Chaque famille présente des avantages particuliers au nombre desquels on peut citer :

- pour la première, la simplicité de fabrication des gouttières, la facilité de mise en place des câbles par simple tirage, ainsi que la continuité du soutien des câbles sur toute leur longueur et que la résistance aux déformations sous charge,
- pour la seconde, la souplesse d'adaptation sur place aux changements de direction et la facilité d'entrée et de sortie des câbles même en des zones intermédiaires des gouttières.

L'invention propose une troisième formule permettant de cumuler certains des avantages des deux formules antérieures.

A cet effet, les chemins de câbles selon l'invention sont encore constitués par un treillis plié en U et composé par des éléments allongés et rigides croisés à angle droit et assemblés en leurs points de croisement, les éléments rigides longitudinaux étant constitués par des fils ronds, et ils sont caractérisés en ce que leurs éléments rigides transversaux sont constitués par des bandes plates.

Dans des modes de réalisation avantageux, on a recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- les bandes plates sont disposées du côté intérieur des chemins de câbles et les fils ronds, du côté extérieur,
- les bandes plates sont perforées,
- les perforations des bandes plates sont allongées selon la direction d'allongement de ces bandes,
- les bords longitudinaux des bandes plates sont prolongés par des pans rabattus à 180° de façon à être juxtaposés contre ces bords,
- dans un chemin de câble selon l'alinéa précédent, la portion médiane de chaque bande plate en section transversale est décalée par rapport à ses bords longitudinaux de façon à se trouver dans le prolongement des pans rabattus,
- les bandes plates sont assemblées aux fils par soudage,

- les bandes plates sont assemblées aux fils en les recourbant directement autour de ceux-ci sur plus de 180°

L'invention comprend, mises à part ces dispositions principales, certaines autres dispositions qui s'utilisent de préférence en même temps et dont il sera plus explicitement question ci-après.

Dans ce qui suit, l'on va décrire quelques modes de réalisation préférés de l'invention en se référant au dessin ci-annexé d'une manière bien entendu non limitative.

La figure 1, de ce dessin, montre en vue perspective un tronçon de chemin de câbles établi selon l'invention.

Les figures 2 et 3 montrent un tronçon d'une variante d'un tel chemin de câbles également conforme à l'invention, selon respectivement II-II figure 3 et III-III figure 2.

La figure 4 montre semblablement à la figure 3 un tronçon d'une autre variante de chemin de câbles conforme à l'invention.

Les figures 5, 6 et 7 montrent en coupe partielle d'autres détails de chemins de câbles conformes à l'invention.

D'une façon générale le chemin de câbles ou gouttière de câblage destiné à supporter et guider des fils ou câbles 1 est constitué par un treillis replié en U et composé de deux sortes d'éléments rigides allongés croisés à angle droit et assemblés mutuellement en leurs points de croisement, savoir

- des fils ronds longitudinaux 2,
- et des bandes plates ou lattes transversales 3.

Comme bien visible sur la figure 1, les bandes plates 3 sont recourbées selon des U à fond plat qui sont disposés à l'intérieur de la gouttière.

L'assemblage mutuel de ces bandes 3 sur les fils 2 est obtenu notamment par soudage au niveau de leurs surfaces de contact mutuelles, ainsi que représenté sur les figures 1 à 4.

Cet assemblage peut également être obtenu en recourbant la bande 3 autour des fils 2 sur plus de 180° de façon à pincer ces fils ainsi que visible sur les figures 5 à 7.

La figure 5 concerne l'assemblage d'un tronçon intermédiaire 3<sub>1</sub> d'une bande 3, lequel tronçon est prolongé de part et d'autre par deux tronçons 3<sub>2</sub>,3<sub>3</sub> situés dans le prolongement mutuel l'un de l'autre.

Cet ensemble est avantageusement agencé de façon telle que la face supérieure plane des tronçons 32,33, généralement horizontale, soit pratiquement située au niveau de la génératrice supérieure du fil rond 2 enveloppé par le tronçon 31 considéré, ce qui évite la présence de ressauts dans la

15

20

25

30

35

45

surface de portage de la gouttière, ressauts qui sont des sources d'accrochage pour les fils 1 supportés.

Les figures 6 et 7 concernent l'assemblage d'un tronçon terminal 34 de la bande 3 sur le fil 2 correspondant.

L'enveloppement de ce fil 2 par ce tronçon 34 peut être assuré de façon telle que l'ouverture de la boucle de bande formée soit orientée selon une direction perpendiculaire (figure 6) ou parallèle (figure 7) à l'aile de gouttière terminée par ledit tronçon 34.

Les bandes 3 peuvent être constituées par des portions de tôle plate simple, ainsi que représenté sur la figure 1.

Pour éviter la présence d'arêtes vives le long des bords longitudinaux de ces bandes, arêtes susceptibles de blesser les câbles 1, et en même temps pour augmenter la résistance mécanique des bandes 3 pour un poids donné de celles-ci, il est avantageux de prolonger les bords longitudinaux de ces bandes par deux pans 4 rabattus à 180° jusqu'à leur juxtaposition contre ces bords ainsi que visible sur la figure 4.

Les tranches latérales des bandes présentent alors un profil arrondi sans arête vive.

Les pans rabattus 4 sont disposés du côté des fils 2 de façon à être appliqués jointivement contre ces fils.

Selon une variante intéressante illustrée sur la figure 3, le rabattement ci-dessus indiqué est complété en décalant transversalement la portion plate médiane 5 de la bande de façon à la placer dans le prolongement des deux pans rabattus 4 correspondants.

Cette variante présente certes l'inconvénient de réduire la surface de portage offerte aux câbles 1, mais elle présente l'avantage d'augmenter la surface de contact mutuel entre la bande 3 et les fils ronds 2 auxquels cette bande doit être assemblée.

Les bandes 3 sont avantageusement percées de lumières 6, qui sont notamment allongées selon la plus grande direction desdites bandes ainsi que visible sur la figure 1 : ces lumières 6 présentent le double avantage d'alléger les bandes et de faciliter l'accrochage des câbles 1 sur elles à l'aide d'attaches introduites dans lesdites lumières.

A titre indicatif,

- les fils ronds 2 sont en général constitués par des fils tréfilés en acier présentant un diamètre compris entre 4 et 7 mm,
- les bandes 3 sont en général constituées par des plats en acier présentant une largeur comprise entre 20 et 50 mm et une épaisseur comprise entre 0,5 et 2 mm.

En suite de quoi, et quel que soit le mode de réalisation adopté, on dispose finalement de chemins de câbles dont la constitution résulte suffisamment de ce qui précède.

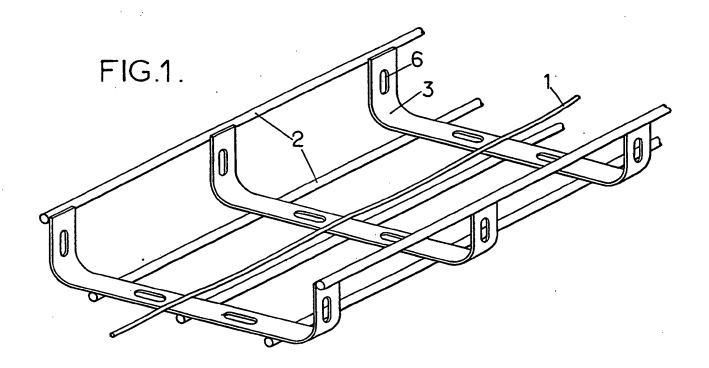
Ces chemins de câbles présentent un certain nombre d'avantages par rapport à ceux antérieurement connus et notamment les suivants : d'une part, ils sont particulièrement faciles à adapter sur place aux contours des circuits à équiper et se prêtent aisément aux entrées et sorties des câbles en des zones intermédiaires et, d'autre part, ils offrent aux câbles à supporter des surfaces de soutien beaucoup plus importantes que les gouttières constituées en treillis de fils ronds.

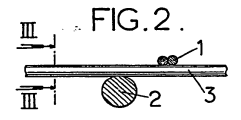
Comme il va de soi, et comme il résulte d'ailleurs déjà de ce qui précède, l'invention ne se limite nullement à ceux de ses modes d'application et de réalisation qui ont été plus spécialement envisagés; elle en embrasse, au contraire, toutes les variantes.

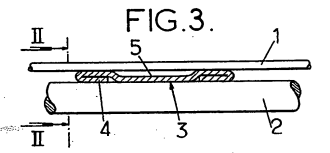
#### Revendications

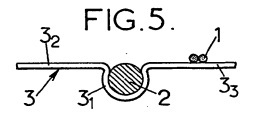
- 1. Chemin de câbles constitué par un treillis plié en U composé par des éléments allongés et rigides (2,3) croisés à angle droit et assemblés en leurs points de croisement, les éléments rigides longitudinaux étant constitués par des fils ronds (2), caractérisé en ce que ses éléments rigides transversaux sont constitués par des bandes plates (3).
- 2. Chemin de câble selon la revendication 1, caractérisé en ce que les bandes plates (3) sont disposées du côté intérieur du chemin de câbles et les fils ronds (2), du côté extérieur.
- 3. Chemin de câble selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les bandes plates (3) sont perforées.
- 4. Chemin de câble selon la revendication 3, caractérisé en ce que les perforations (6) des bandes plates sont allongées selon la direction d'allongement de ces bandes.
- 5. Chemin de câble selon l'une quelconque des précédentes revendications, caractérisé en ce que les bords longitudinaux des bandes plates sont prolongés par des pans (4) rabattus à 180° de façon à être juxtaposés contre ces bords.
- 6. Chemin de câble selon la revendication 5, caractérisé en ce que la portion médiane (5) de chaque bande plate en section transversale est décalée par rapport à ses bords longitudinaux de façon à se trouver dans le prolongement des pans rabattus (4).
- 7. Chemin de câble selon l'une quelconque des précédentes revendications, caractérisé en ce que les bandes plates (3) sont assemblées aux fils (2) par soudage.
- 8. Chemin de câble selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les bandes plates (3) sont assemblées aux fils (2) en

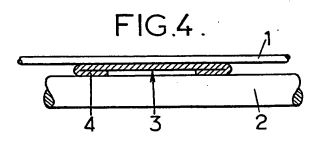
les recourbant directement autour de ceux-ci sur plus de 180  $\ensuremath{^{\circ}}$  .

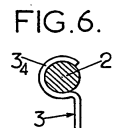


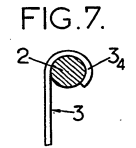














## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 90 40 0829

		RES COMME PERTINI		
atégorie	Citation du document avec ir des parties pert		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
۸.	BE-A-571357 (A. DE HOOP * figures 1, 4 *	N. V. )	1, 3, 4	H02G3/04
١	DE-B-2141849 (BADE) * colonne 4, lignes 25 4; figures 2, 5, 6 *	- 60; revendications 1,	1, 7	
	EP-A-275185 (PELED) * revendications 1, 3;	 figures 1, 2, 8 * 	1	
			-	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
	•			. H02G
			7.5	
	•			
		•		
Le pré	sent rapport a été établi pour tout	tes les revendications		
Ĭ	leu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	LA HAYE	10 JUILLET 1990	RIEU	TORT A.S.
X : part Y : part autr A : arric	ATEGORIE DES DOCUMENTS CI iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie re-plan technologique lgation non-écrite ment intercalaire	E : document de date de dépô avec un D : cité dans la L : cité pour d'a		s publié à la